PE VO
O 26 2004
In Re Application Of:
Serial No.
10/692,141
Title: FOLDING TA

TRANSMITTAL LETTER (General - Patent Pending)

Docket No. 15865.8a.1

Group Art Unit

3637

Shengaho, et al.

Filing Date Examiner October 23, 2003 Unknown

ABLE WITH HANDLES

TO THE ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS:

Transmitted herewith is:

Transmittal Letter (1 pg.); **Certified Copy of Chinese Patent;**

Certificate of Express Mail (1 pg.); and

Postcard

in the above identified application.

No additional fee is required. \boxtimes

A check in the amount of is attached.

The Assistant Commissioner is hereby authorized to charge and credit Deposit Account No. 23-3178 as described below. A duplicate copy of this sheet is enclosed.

X Charge the amount of

 \boxtimes Credit any overpayment.

Charge any additional fee required.

Reg. No. 37,335

Attorney for Applicant

RICHARD C. GILMORE

22,913

Perhal C. M. Dated: April 26, 2004

Signature

I certify that this document and fee is being deposited with the U.S. Postal Service as first class mail under 37 C.F.R. 1.8 and is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Signature of Person Mailing Correspondence

CC:

Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence

CERTIFICATE OF MAILING BY "EXPRESS MAIL" (37 CFR 1.10) pplicant(s): Shenghao, et al.			Docket No. 15865.8a.1
Serial No. 10/692,141	Filing Date October 23, 2003	Examiner Unknown	Group Art Unit
PR 2 6 2004	TAB LE WITH HANDLES		
	he following correspondence:		
Transmittal Letter (1 Certified Copy of Chi Certificate of Express Postcard	inese Patent;		
		e of correspondence)	
_ ,		ice "Express Mail Post Office to A	
	lope addressed to: Commissione		
CFR 1.10 in an enve		er for Patents, P.O. Box 1450, Alex	andria, VA 22313-1450
CFR 1.10 in an enve	April 26, 2004 (Date)	er for Patents, P.O. Box 1450, Alex	andria, VA 22313-1450
CFR 1.10 in an enve	April 26, 2004	RICHARD C. GIL	MORE
CFR 1.10 in an enve	April 26, 2004	RICHARD C. GIL	MORE
CFR 1.10 in an enve	April 26, 2004	RICHARD C. GIL	MORE ling Correspondence)
CFR 1.10 in an enve	April 26, 2004	RICHARD C. GIL	MORE ling Correspondence) / orrespondence)

Note: Each paper must have its own certificate of mailing.



中华人民共和国国家知识产权局

O SIPO SIPO SIPO S

专利说明书

BEST AVAILABLE COPY

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷
A47B 3/00



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02270466.3

[45] 授权公告日 2003年9月24日

[11] 授权公告号 CN 2574491Y

[22] 申请日 2002.10.26 [21] 申请号 02270466.3 [73] 专利权人 来福太(厦门)塑胶制品有限公司 地址 361022 福建省厦门市杏林区西滨路杏 滨科工贸园

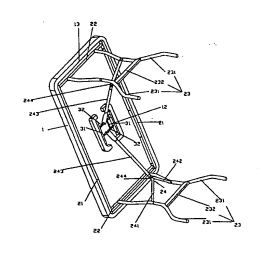
[72] 设计人 金圣澔 艾 文

[74] 专利代理机构 厦门市首创君合专利事务所有限公司 代理人 李雁翔

权利要求书2页 说明书5页 附图4页

[54] 实用新型名称 带把手的折叠桌 [57] 摘要

本实用新型公开了一种带把手的折叠桌,包括:一个桌面,包括一个顶面和一个底面;一个周边支撑组件,包括与底面连接在一起的一个坚固的框架,该周边支撑组件还形成一个周界;一个在周界范围内连接在底面上的中央支撑组件;一对桌腿组件,被枢轴地连接在周边支撑组件和中央支撑组件上;并且至少一个把手,设置在周界和中央支撑组件之间的底面上。 当需要收折折叠桌时,将折叠桌的桌腿收靠在桌面背部,手握住把手,即可方便的将折叠桌搬到所需要的位置。



- 1. 一种带把手的折叠桌, 其特征在于: 包括:
- 一个桌面,包括一个顶面和一个底面;
- 一个周边支撑组件,包括与底面连接在一起的一个坚固的框架,该 周边支撑组件还形成一个周界;
 - 一个在周界范围内连接在底面上的中央支撑组件;
- 一对桌腿组件,被枢轴地连接在周边支撑组件和中央支撑组件上; 并且

至少一个把手,设置在周界和中央支撑组件之间的底面上。

- 2. 如权利要求 1 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述的中央支撑组件为双 I 结构.
- 3. 如权利要求 1 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述的把手与桌面为一体.
- 4. 如权利要求1所述的带把手的折叠桌,其特征在于:所述的一对桌腿组件枢轴地连接在桌边框和中央支撑组件上;并且

至少一个把手安装连接在周界和中央支撑组件之间的底面上.

- 5. 如权利要求 4 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述的中央支撑组件为 II 型结构.
- 6. 如权利要求 4 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述的把手与桌面为一体.

- 7. 如权利要求 1 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述桌面 为吹模塑料结构; 至少一个把手结构设置于周界和中央支撑组件之间 的底面上。
- 8. 如权利要求 7 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述的中央支撑组件为双 I 结构。
- 9. 如权利要求 7 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述的底面还包括至少一个凹槽, 该凹槽还包括一顶壁, 构成把手结构。
- 10. 如权利要求 7 所述的带把手的折叠桌, 其中的底面还包括至少一个凸起, 该凸起还包括一对侧壁, 构成把手结构。
- 11. 根据权利要求 4 所述的带把手的折叠桌, 其特征在于: 所述的桌面为吹模塑料结构, 在周边和中央支撑组件之间的底面上设有一对把手。
- 12. 如权利要求 11 所述的一种折叠桌, 其特征在于: 所述的中央支撑组件为双 I 结构。
- 13. 如权利要求 11 所述的一种折叠桌, 其特征在于: 所述的底面还包括至少一个凹槽, 该凹槽还包括一顶壁, 构成把手结构。
- 14. 如权利要求 11 所述的一种折叠桌, 其特征在于: 所述的底面还包括至少一个凸起, 该凸起还包括一套侧壁, 构成把手结构。



带把手的折叠桌

技术领域

本实用新型涉及一种折叠桌,尤其涉及一种带把手的折叠桌。

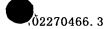
背景技术

折叠家具以其携带、收藏方便等优点,受到消费者的欢迎,特别是用于户外的家具更是以折叠家具为主流产品。目前,一些折叠桌的设计主要是桌腿可折叠,如附图 4 所示,是由桌面 1′及桌架 2′组成,桌架 2′包括两横梁 21′、三纵梁 22′、两组桌腿 23′及两支撑杆 24′;其中横梁 21′固定于桌面 1′的背面,三纵梁 22′分别枢接于两横梁 21′的两端及中部;两组桌腿 23′分别固定于两端的纵梁 22′上;支撑杆 24′的一端固定于桌腿 23′上,另一端枢接于横梁 21′中部的纵梁 22′上。

当欲携带或收藏桌子时,将桌面 1'的背面向上,向下扳动桌腿 23'施力,由于固定桌腿 23'的纵梁 22'与横梁 21'枢接、支撑杆 24'与桌腿 23'枢接,桌腿 23'收靠于桌面 1 的背面,以缩小其体积。但是,此类折叠桌收折后搬运仍不够方便,需要用手抓住桌边框领起,或两人抬起桌面。

实用新型的内容

本实用新型旨在克服现有技术的不足,提供—种可以方便搬运、 带把手的折叠桌。



本实用新型的目的是采取以下方案实现的: 本实用新型带把手的 折叠桌,以现有技术的折叠桌为基础,包括:

- 一个桌面,包括一个顶面和一个底面;
- 一个周边支撑组件,包括与底面连接在一起的一个坚固的框架,该 周边支撑组件还形成一个周界;
 - 一个在周界范围内连接在底面上的中央支撑组件;
- 一对桌腿组件,被枢轴地连接在周边支撑组件和中央支撑组件上; 并且:

至少一个把手,设置在周界和中央支撑组件之间的底面上。

所述的中央支撑组件为双 [结构.

所述的中央支撑组件为Ⅱ结构.

所述的把手与桌面为一体.

所述的折叠桌为无横梁式,一对桌腿组件枢轴地连接在桌边框和中央支撑组件上;并且至少一个把手安装连接在周界和中央支撑组件之间的底面上.

所述桌面为吹模塑料结构;至少一个把手结构设置于周界和中央 支撑组件之间的底面上。

所述的底面还包括至少一个凹槽,该凹槽还包括一顶壁,构成把 手结构。

所述的底面还包括至少一个凸起,该凸起还包括一对侧壁,构成 把手结构。 所述的桌面为吹模塑料结构,在周边和中央支撑组件之间的底面 上设有一对把手。

由于采取上述结构,本实用新型折叠桌的面塑胶空心桌面,在桌面背部的适当位置横向或纵向至少设置有一个把手。当需要收折折叠桌时,将折叠桌的桌腿收靠在桌面背部,手握住把手,即可方便的将折叠桌搬到所需要的位置。且本实用新型的把手与桌面一体成型,加工方便。

附图说明

- 附图 1、本实用新型实施例 1 结构示意图;
- 附图 2、本实用新型实施例 2 结构示意图;
- 附图 3、本实用新型实施例 3 结构示意图;
- 附图 4、现有技术折叠桌结构示意图;

具体实施方式

实施例 1、如附图 1 所示,本实用新型带把手的折叠桌,

- 一桌面1包括一个顶面和一个底面;
- 一个周边支撑组件,包括与底面连接在一起的一个坚固的框架 2,该周边支撑组件还形成一个周界 13;
 - 一个在周界13范围内连接在底面上的中央支撑组件3;

框架 2 是由两横梁 21、两纵梁 22、两组桌腿 23 及两支撑杆 24 组成,其中两横梁 21 分别固定于桌面 1 背面的两端,两纵梁 22 分别 枢接于两横梁 21 的两端; 每组桌腿 23 中的两条桌腿 231 由一连杆

232 连接,各组桌腿 23 的一端固定于两纵梁 22 上;支撑杆 24 是由 三根杆件 241、242、243 构成,其中第一、第二两根杆件 241、242 的一端分别枢接于两桌腿 231 的下方,另一端则分别与第三根杆件 243 的一端枢接在一起,在此三根杆件的枢接处滑套一阻挡环 244,防止桌腿 23 收折,以此加强桌腿 23 支撑的牢固性,第三根杆件 243 的另一端则枢接于中央支撑组件 3 上;

桌面 1 的背面一体设有固定机构 11, 固定机构 11 位于桌面 1 背面的中部, 为两对带有档头的凸台;

中央支撑组件 3 是由横杆 31 与两纵杆 32 构成双 I 型结构,横杆 31 分别固定于固定机构 11 的凸台 11 上,两支撑杆 24 的第三根杆件 243 的另一端则分别枢接于该两纵杆 32 上;在两纵杆 32 之间设有一横杆式把手 12;

收起时,将桌面1翻起,桌面1的背部向上,向下扳动桌腿23, 使其收靠在桌面1的背部。领起把手12,即可将折叠桌方便的移动。

实施例 2、如附图 2 所示,本实用新型带把手的折叠桌的由主要 是由桌面 1、框架 2 及中央支撑组件 3 组成;与实施例 1 不同之处在 于:

本实施例的折叠桌为无横梁结构(本专利申请人已就此申请专利,专利申请号为: 02269593.1),框架 2 的纵梁 22 通过套简直接与桌边框枢接,桌面 1 为吹模塑料结构,其背面一体设有固定机构 11,固定机构 11 位于桌面 1 背面的中部,为两条带有档头的凸台;在凸

台的底部一可以容置手握的凹槽,凹槽包括一顶壁,形成一体式把手 12; 中央支撑组件 3 是由两横杆 31 与两纵杆 32 构成 II 型结构

实施例 3、如附图 3 所示,本实用新型带把手的折叠桌的由主要是由桌面 1、框架 2 及中央支撑组件 3 组成;与实施例 1 不同之处在于桌面 1 背部靠近纵桌边框各设有一对与横桌边框平行的凸起,凸起还包括一对侧壁,构成把手 12 结构。

收起时,将桌面1翻起,桌面1的背部向上,向下扳动桌腿23,使其收靠在桌面1的背部,两把手12分别位于两组桌腿23的中部。 两人分别领起两侧把手12,即可将折叠桌方便的移动。

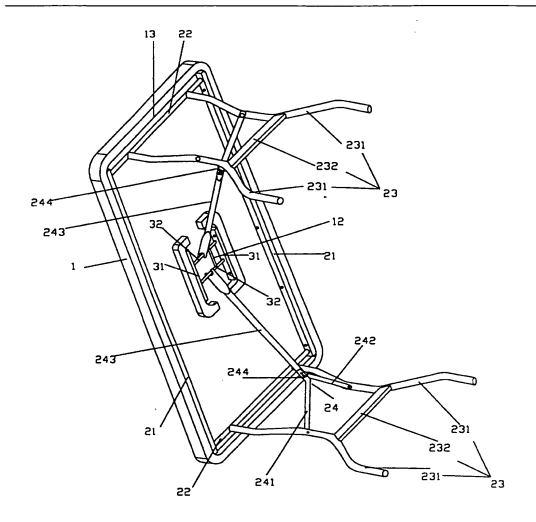


图1

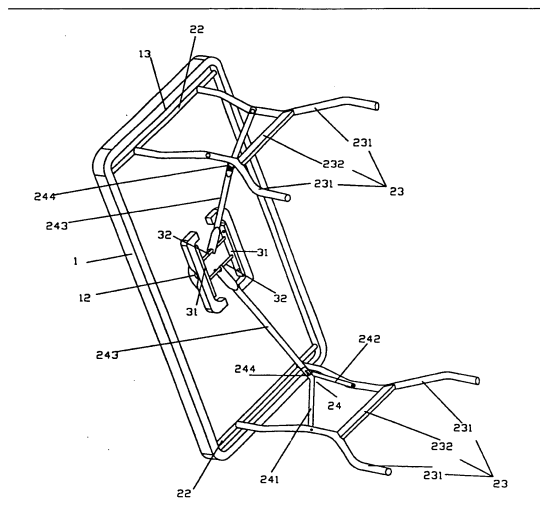


图2

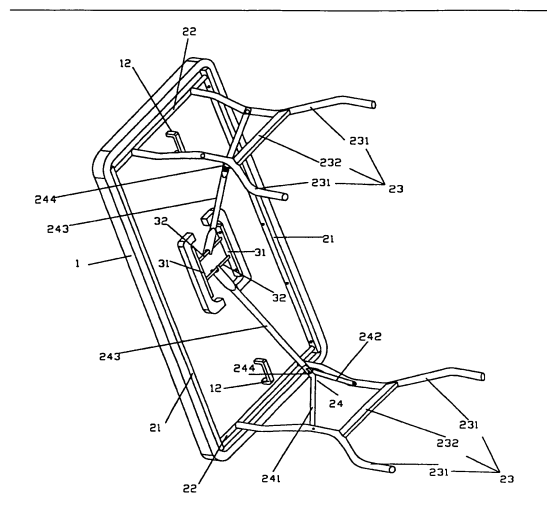


图3

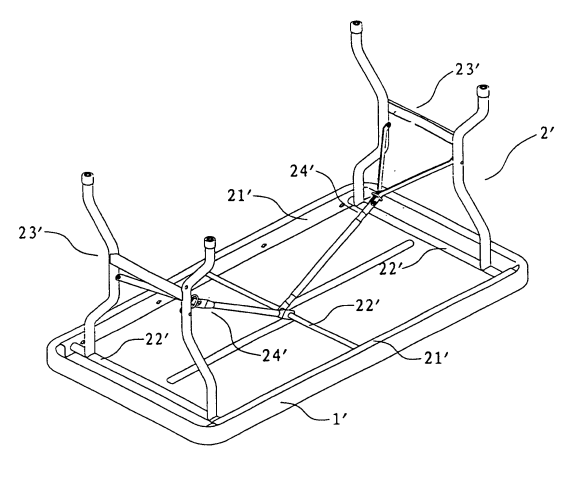


图 4



BEST AVAILABLE COPY

中华人民共和国国家知识产权局

STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

